remplacer. Le Service dans le cadre de cette Garantie ne peut être obtenue qu'en livrant ou en syapédiant le produit (tous les frais d'expédition ou de livraison payés d'avance) à : Tripp Lite, 1111W 35th St., Chicago, IL 60609, USA. Le Véndeur s'engage à payer les frais d'expédition pour le renvoi du produit. Les garanties de tous les suppresseurs de surtensions de TAIPP LITE sont nulles si elles ont dés reliées à la sortie d'un UPS qui ne fournit pas de sortie en forme d'onde. Les garanties de tous les UPS de TRIPP LITE sont nulles si un suppresseur de surtensions ou pouver conditioning center a été relié à ses réceptacles de sortie. utilisé conformément aux instructions applicables, contre tout défaut ériode de 5 ans à partir de la date d'achat du produit par le client final. e ou de main-d'oeuvre pendant cette période, le Vendeur s'engage à

LA PRÉSENTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS À L'USURE NORMALE OU AUX DOMMAGES RÉSULTANT D'UN ACCIDENT, D'UN MAUVAIS USAGE OU D'UNE NÉGLIGENCE. LE VENDEUR N'ACCORDE AUCUNE AUTHE AUTHE GARANTIE EXPRESSE QUE CELLE MENTONNÉE EXPRESSÉMENT DANS LA PRÉSENTE. TOUTES LES GARANTIES MPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE SUSMENTIONNÉE. LA PRÉSENTE GARANTIE S'EXCLUT EXPRESSÉMENT TOUS LES DOMMAGES FORTUITS ET INDIRECTS. (Certaines juridictions n'autorisant pas de limitation de la durée de la garantie implicite de d'autres l'exclusion ou la limitation des dommages fortuis ou indirects, les limitations et exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas. La présente garantie vous donne des droits spécifiques et vous pouvez jouir d'autres droits qui varient d'une juridiction à une autre), TRIPP LITE, 1111 W. 35th St.; Chicago, IL 30609, USA

des autres, le fabricant ne fait aucune déclaration ni n'accorde aucune garantie quant à l'adéquation de ces appareils à une application donnée. La politique de Tripp Lite est en amélioration constante. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. AVERTISSEMENT : Avant tout usage, l'utilisateur doit déterminer si le dispositif est adapté à l'emploi prévu et si le cas échéant, il ne présente aucun danger. Comme les applications peuvent différer considérablement les unes des autres, le fabricant ne fait aucune déclaration ni n'accorde aucune garantie quant à l'adéquation de ces

néros d'identification de Conformité aux Règlements

Ce produit a été conçu et fabriqué aux États-Unis. des fins de certification et d'identification de conformité aux règlements, votre produit Tripp Lite a reçu un numéro e série unique. Ce numéro se retrouve sur la plaque signalétique du produit, avec les inscriptions et informations 'approbation requisess. Lors d'une denande d'information de conformité pour ce produit, utilisez toujours le urnéro de série. Il ne doit pas être confondu avec le nom de la marque ou le numéro de modèle du produit.

(Valide aux Etats-Unis et au Canada Seulement) Police d'Assurance de Durée de Vie Finale

onnexion correcte aux produits Tripp Lite offrant la Police d'Assurance de Durée de Vie Finale. Les transitoi l'alimentation incluent les pointes et les surtensions sur les lignes d'alimentation CA, données ou téléphone p esquelles les produits Tripp Lite ont été conçus pour protection (comme reconnu par les normes industrielles).

Transitoires de Ligne d'Alimentation : Pour réclamer des dommages et intérêts, le produit Tripp Lite doit être branché à une sortie correctement câblée et mise à la terre. Aucun cordon de railonge ou autres connexions électriques ne doivent être utilisés. L'installation doit être conformé à tous les codes électriques et de sécurité applicables établs gar le National Electrical Code (NEC). Sauf si stipulé ci-dessus, cate garantie ne couvre pas tout endommagement d'un équipement électronique connecté correctement résultant d'une cause autre qu'un "transitoire d'alimentation CA'. Si l'utilisateur se conformé à toutes les stipulations ci-dessus, Tripp Lite réparera ou remplacera (au choix de Tripp Lite) l'équipement à la valeur spécifieé (Voir Limites de Poilce d'Assurance de Durée de Vie Finale). Aucune couverture n'est accordée pour tout endommagement provenant de lignes de téléphone ou de données, sauf si elles sont protégées séparément, comme d'écrit ci-dessous.

Transitoires de Lignes de Téléphone et de Données : Tripp Lite réparera ou remplacera l'équipement connecté directement qui est endommagé par des transitoires sur les lignes de téléphone et/ou de données seulement quand toutes ces voies son protégées par un(des) produit(s) de protection Tripp Lite et quand la lajone d'alimentation CA (service) est simultanément protégée par un appareil de protection d'alimentation Tripp Lite (Système d'alimentation continue sans coupure, suppresseur de surfension ou dispositif de conditionnement de ligne) avec la couverture d'Assurance de Durée de Vie Finate. Les dispositifs connectés de lignes de téléphone et/ou de données supplémentaires en avail doivent avoir leurs propres appareils de protection de lignes de téléphone et/ou de données.

Les limites dollar de remboursement seront égales à celles de l'appareil de protection d'alimentation Tripp Lite. La couverture est exclue si un environnement approprié pour l'appareil de protection n'est pas assuré, incluant, mais sans sy limiter, l'absence d'une mise à la terre de sécurité adéquate. L'équipement de service téléphonique doit aussi inclure un dispositif de "protection primaire" installé et fonctionnant correctement à l'entrée du service téléphonique (ces dispositifs sont normalement ajoutés durant l'installation de la ligne téléphonique).

de fonctionnement normales ou conformément à toutes étiquettes ou instructions. Toutes les réclamations de dommages et intérêts dans le cadre de cette gatantie doivent être présentear ferit à Tripp Lite dans les 30 lours suivant le fait, sinon la demande ne sera pas prise en considération. Cette garantie n'inclut pas les dommages résultant d'accident ou d'utilisation erronée, et s'applique seulement à l'utilisation intérieure (Etats-Unis & Canada) Toutes les garanties ci-dessus sont nulles et non avenues si le produit Tripp Lite a été incorrectement installé, changé ou modifié d'une manière quelconque, ou si l'équipement connecté n'a pas été utilize dans des conditions

Tripp Lite se réserve le droit de déterminer si l'endommagement à l'équipement connecté est dû à un mauvais fonctionnement du produit Tripp Lite en demandant que l'équipement en question soit envoyé à Tripp Lite pour examen. Cette police s'ajoute, seulement dans la mesure nécessaire, à celle de toutes autres sources de couverture d'équipement connecté, incluant, mais sans s'y limiter, toute garantie de fabricant et/ou toutes garanties

SAUF SI STIPULE DANS LA PRESENTE, TRIPP LITE N'ACCORDE AUCUNES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, INCLUANT LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION ET ADAPTATION POUR UN BUT PARTICULIER, Certains états ne permetent pas la limitation ou l'acclusion des garanties implicites : en conséquence, le(s) limitation(s) ou exclusion(s) peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur.

SAUF SI STIPULE CI-DESSUS, EN AUCUN CAS TRIPP LITE NE SERA RESPONSABLE POUR TOUS DOMMAGES DIRECTIS, NOBIRECTIS, SUDIFICATION CAS TRIPP LITE NE SERA RESPONSABLE POUR TOUS DOMMAGES DIRECTIS, NOBIRECTIS, SUDIFICATION DE CE PRODUIT, MEME SI INFORME DE LA POSSIBILITE D'UN TEL ENDOMMAGEMENT. EN CAPITATION DE CE PRODUIT, MEME SI INFORME DE LA POSSIBILITE D'UN TEL ENDOMMAGEMENT. EN CAPITATION DE CE PRODUIT, MEME SI INFORME DE LA POSSIBILITE D'UN TEL ENDOMMAGEMENT. EN CAPITATION DE CEPRODUIT, MEME SI INFORME DE LA POSSIBILITE D'UN TEL ENDOMMAGEMENT. EN CAPITATION DE CEPRODUIT, MEME SI INFORME DE LA POSSIBILITE D'UN TEL ENDOMMAGEMENT. EN CAPITATION DE CAPITATION

Pour bénéficier de services dans le cadre de cette garantie, vous devez être l'acheteur/Iutilisateur d'origine du produit en question. Vous devez obtenir un numéro d'Autorisation de Retour de Matériel (RMA) de Tripp Lite. Les produits doivent être retournés à Tripp Lite avec les frais de transport prépayés et doivent être accompagnés par une brève description du problème rencontré et la preuve de la date et du lieu d'achat.



1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609 USA Customer Support: (773) 869-1234

www.tripplite.com

Copyright © 2005. All rights reserved. Isobar® ia a registered trademark of Tripp Lite

ALGE TANION.



1111 W. 35th Street Chicago, Customer Support: (773) 869-1234

Flat Panel TV Obar®

www.tripplite.com 60609 USA

> **Power Conditioning** Center

> > Owner's Manual

High Definition

Model: DL510PC







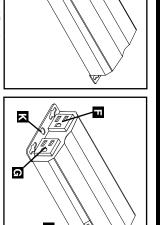
SAVE THESE INSTRUCTIONS. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.

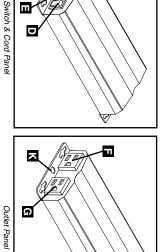
Safety

peration of all Tripp Lite Power Conditioning Centers. Failure to heed these warnings will This manual contains instructions and warnings that should be followed during the installation and void

- The Power Conditioning Center features an internal protection that will disconnect the surgeprotective component at the end of its useful life but will maintain power to the load—now
- Do not connect the Power Conditioning Center to an ungrounded outlet. Do not use with 2-wire extension cords or adapters. Do not plug extension cords into the Power Conditioning Center.
- Center away from heat-emitting appliances such as radiators or heat registers. Do not install where expressive maintains is account. The Power Conditioning Center is designed for indoor use only. Install the Power Conditioni
- Never install electrical wiring during a lightning storm.
- Do not drill into any part of the housing or open the housing for any reason. There are no userserviceable parts inside.

Features





Switch & Cord Panel

C

ш

- A Line Cord with Right-Angle Plug: connects Power Conditioning Center to a standard 3-w moved flush against the wall. grounded 120V AC, 60 Hz. wall outlet. Right-angle plug allows equipment and furniture to
- 3 Circuit Breaker: protects against dangerous system overload. If the total load on the Pow Conditioning Center's outlets exceeds 12 amps, the circuit breaker will trip and power will be turned off at the outlets. Reduce the load by unplugging some devices. Depress the circuit breaker to restore power. Conditioning Center's outlets exceeds 12 amps, the circuit breaker will trip and power will
- Remote AC/DC Control Jack: allows remote on/off control when connected to an extern external component's remote control output voltage should be between $3\mathrm{V}$ and $30\mathrm{V}$ AC or DC. Power Switch must be set to "OFF" for the remote control function to work. The connect component's "AC/DC Out" jack with user-supplied cable. The Power Conditioning Center's
- **D** Illuminated Power Switch: turns power on and off at the outlets.
- Mounting Flange: allows for secure mounting (with user-supplied screws) on any suitable of the mounting surface and the user-supplied screws prior to installation. surface, including on a wall behind a flat panel TV screen. The user must determine the fitness

HDTV" Outlet: protects any flat panel TV (plasma, LCD or HDTV) against surge damage: line noise distortion on the AC line. Turn power on and off at this outlet with the Power Swi

ch. and

- G "ACCESSORY" Outlet: protects any accessory (receiver, player, etc.) against surge dama and line noise distortion on the AC line. Turn power on and off at this outlet with the Power age
- # "LINE OK" LED: indicates that nominal AC power is present with no wiring faults detected. When this LED is illuminated, AC power is safe for connected equipment.

Features (continued)

- "GROUND OK" LED: indicates the presence of a properly-grounded wall outlet. Note: A present. If the LED is still not illuminated, contact a qualified electrician to check for proper protect connected equipment against surge damage. If this LED is not illuminated, make sure the Power Conditioning Center is plugged in, the Power Switch is turned on and power is properly-grounded wall outlet is required for the Power Conditioning Center to adequately
- J "SURGE OK" LED: indicates the surge-suppression components are intact and providing full connected equipment will be protected from surges at a lesser level than normal some of the surge suppression components may not be functioning properly. Contact Tripp Lite in, the Power Switch is turned on and power is present. If the LED is still not illuminated, then Customer Support for assistance. You may still use the Power Conditioning Center; however, protection. If this LED is not illuminated, make sure the Power Conditioning Center is plugged
- K Mounting Flange: allows for secure mounting (with user-supplied screws) on any suitable of the mounting surface and the user-supplied screws prior to installation. surface, including on a wall behind a flat panel TV screen. The user must determine the fitness

contact Tripp Lite Customer Support. Audible Alarm: immediately alerts you to damaged internal protection circuitry. If this occurs,

Installation

Note: If possible, mount the Power Conditioning Center so that its LEDs are visible must determine the fitness of the mounting surface and the user-supplied screws prior to installation. supplied screws) on any suitable surface, including on a wall behind a flat panel TV screen. The user on a shelf or use mounting flanges to securely mount the Power Conditioning Center (with user-STEP 1) Place or Mount Your Power Conditioning Center: Place the Power Conditioning Center

Conditioning Center's power cord into a standard, 3-wire grounded 120V AC, 60 Hz. outlet. STEP 2) Connect Your Power Conditioning Center to the AC Power Line: Plug the Power

switch until it illuminates, indicating power is supplied at the Power Conditioning Center's outlets. STEP 3) Turn Your Power Conditioning Center ON: Press the Power Conditioning Center's power

Center's power switch is on. the Power Conditioning Center is plugged into a live 120V AC outlet and the Power Conditioning LEDs prior to connecting your equipment. They will indicate various operating conditions when STEP 4) Check Your Power Conditioning Center's Diagnostic Indicator Lights: Check the

devices. Depress the circuit breaker to restore power. If the load on the Power Conditioning Center exceeds 12 amps, the circuit breaker will trip and the flat panel TV and accessory (if used) into the appropriately marked Power Conditioning Center outlets will stop providing power. If the circuit breaker trips, reduce the load by unplugging some outlets. The Power Conditioning Center can accommodate a total equipment load of up to 12 amps. outlets. DO NOT plug in extension cords. DO NOT OVERLOAD the Power Conditioning Center's STEP 5) Connect Your Equipment to the Power Conditioning Center's AC Outlets: Plug your

OPTIONAL INSTALLATION

component's "AC/DC Out" jack with user-supplied cable. The Power Conditioning Center's Power Power Conditioning Center allows remote on/off control when connected to an external component's remote control output voltage should be between 3V and 30V AC or DC. Switch must be set to "OFF" for the remote control function to work. The connected external Connect a Component to the Power Conditioning Center for Remote AC/DC Control: The

- Control Jack on the Power Conditioning Center. Plug one end of a user-supplied 1/8-inch (3.5 mm) miniplug cable into the Remote AC/DC
- OUT" jack of the component that will be used for remote control Plug the other end of a user-supplied 1/8-inch (3.5 mm) miniplug cable into the remote "DC

Limited Warranty

dud should prove defective in material or workinaliship whim has person, come and represent out of some this Warrandy can only be obtained by your delivering or shipping the product (with all shipping on younges prepaid) to: Tripp Lite, 1111 W. 35th St., Chicago, IL 60609. Seller will pay return shipping charges yranties of all TRIPP LITE surge suppressors and power conditioning centers are null and void if they have a controlled to the controlled to the product of t nected to any UPS System that does not provide sine-wave output. The warranties of all TRIPP LITE UPS are null and void if a surge suppressor or power conditioning center has been connected to its output accordance with all applicable instructions, to be free from original od of 5 years from the date of purchase by the end user of the pronaterial or workmanship within that period, Seller will replace the pronaterial or workmanship within that period,

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO NORMAL WEAR OR TO DAMAGE RESULTING FROM ACCIDENT, MISUSE, ABUSE OR NEGLECT. SELLER MAKES NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THE WARRANTY EXPRESSLY SET FORTH HEREIN EXCEPT TO THE EXTENT PROPUBITED BY APPLICABLE LAW, ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ALLWARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE; AND THIS WARRANTY EXPRESSLY EXCLUDES ALL INCIDENTAL AND SOME SIZES OF OR S

WARNING. The individual user should take care to determine prior to use whether this device is suitable, adequate or safe for the use intended. Since individual applications are subject to great variation, the manufacturer makes no representation or warranty as to the suitability or fitness of these devices for any specific application. Policy of Tripp Lite is one of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.

WARRANTY REGISTRATION Visit www.tripplite.com/warranto

Visit www.tripplite.com/warranty today to register the warranty for your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!*

No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

Regulatory Compliance Identification Numbers For the purpose of regulatory compliance certification

unique series number. The series number can be found on the product nameplate label, along with all required proval markings and information. When requesting compliance information for this product, always refer to the ries number. The series number should not be confused with the marking name or model number of the product. ns and identification, your Tripp Lite product has been assigned

This product designed and engineered in the USA.

(Valid in the U.S. and Canada Only) **Ultimate Lifetime Insurance Policy**

oducts offering the Ultimate Lifetime Insurance Policy. Power transients include spikes and surges on the AC wer, data or telephone lines that the Tripp Life products have been designed to protect against (as recognized industry standards). Tripp Lite's option) to repair or replace (on a pro rata basis) to power transients while properly connected to Tripp Lite iov. Power transients include spikes and surges on the AC

all applicable electrical and safety codes soft orth by the National Electrical Code (NEC). Except as provided above, this warranty does not cover any damage to properly connected electronic equipment resulting from a cause often than an "AC power transient" if user meets all of the above requirements, Tripp Lite will repair or replace (at Tripp Lite's option) equipment to the specified value (See Ultimate Lifetime Insurance Policy Limits), No coverage is allowed for damage entering from telephone or data lines, unless they are separately protected, as described pelow. Power Line Transients: To claim damages, the Tripp Lite product must be plugged into a properly wired and unded outlet. No extension cords or other electrical connections may be used. The installation must comply with

Telephone and Data Line Transients: Tripp Lite will repair or replace directly connected equipment that is damaged by transients on telephone and/or data lines only when all such paths are protected by a Tripp Lite protection product(s) and the AC power (utility) line is simultaneously protected by a Tripp Lite power protection device (UPS, surge suppressor or line conditioner) with Ultimate Lifetime Insurance cowerage. Additional telephone and/or data line protectors.

Reimbursement dollar limits will be equal to that of the Tripp Lite power protection protector. Coverage is excluded where a suitable environment for the protection device is not provided, include, but not limited to, tack of a proper where a suitable environment for the protection device is not provided, include and potentially "primary safety ground. Telephone service equipment must also include a properly installed and operating "primary protection" devices at the telephone service entrance (such devices are normally added during telephone line

All above warranties are null and void if the Tripp Lite product has been improperly installed, tampered with or altered in any way, or if the connected equipment was not used under normal operating conditions or in accordance with any labels or instructions. All claims under this warranty must be submitted in writing to Tripp Lite within 30 days of the occurrence or the claim will not be considered. This warranty does not include damage resulting from accident or misuse, and applies to the domestic (USA & Canada) use of these products only.

Tripp Lite reserves the right to determine whether the damage to the connected equipment is due to malfunction of the Tripp Lite product by requesting the equipment in question be sent to Tripp Lite for examination. This policy is above and beyond, only to the extent needed, of that provided by any coverage of connected equipment provided by other sources, including, but not limited to, any manufacturer's warranty and/or any extended warranties. EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, TRIPP LITE MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL TRIPP LITE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING QUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, Tripp Lite is not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties or otherwise. Coverage also does not apply to connected medical and industrial

To receive service under this warranty, you must be the original purchaser/user of the product in question. You must obtain a Returned Material Authorization (RMA) number from Tripp Lite. Products must be returned to Tripp Lite with transportation charges prepaid and must be accompanied by a brief description of the problem encountered and proof of date and place of purchase.



1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609 USA

Service à la Clientèle: (773) 869-1234

www.tripplite.com

isobar

Modèle: DL510PC **Power Cond** TV à Ecran Plat itioning Center

Propriétaire Manuel du

Compatible (HD)! **Haute Définition**







CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES.

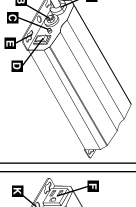
Sécurité

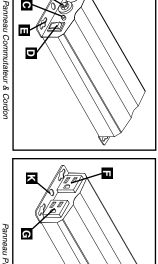
CONSERVER CES DIRECTIVES.

avertissements va annuler votre garantie. et l'opération de tous les Power Conditioning Centers de Tripp Lite. La non-observation de Ce manuel contient des directives et des avertissements qui doivent être suivis Durant l'installation ces

- Le Power Conditioning Center présente une protection interne qui va déconnecter le composant la charge-maintenant sans protection. de protection contre les surtensions à la fin de sa durée de vie mais maintiendra l'alimentation à
- Ne pas brancher le Power Conditioning Center à une prise non mise à la terre. Ne pas utiliser cordons prolongateurs ou adaptateurs à 2 fils. Ne pas brancher des cordons prologateurs au Power des
- Le Power Conditioning Center est conçu pour être utilisé à l'intérieur seulement. Installez le Conditioning Center. ower Conditioning Center loin d'appareils de chauffage tels que radiateurs ou source de chaleur.
- Ne jamais faire l'installation électrique pendant un orage. Ne pas installer en presence d'humidité excessive.
- Ne jamais percer une quelconque partie du boitier ni ouvrir le boitier. Aucune pièce interne ne peut être réparée par l'utilisateur.

Caractéristiques





Panneau Prise

Panneau Commutateur & Cordon

- A Cordon de Ligne avec Prise à Angle-Droit: connecte le Power Conditioning Center à u à l'équipement et au materiel d'être placés en alignement avec le mur. prise murale standard mise à la terre à 3 fils en 120V AC, 60 Hz. La prise à angle-droit permet
- B Disjoncteur: protégé contre la surcharge dangereuse du système. Si la charge aux prises du s'enclencher avec arrêt de l'alimentation à toutes les prises. Réduire la charge en débranchant certains appareils. Relacher le disjoncteur pour rétablir le courant. Power Conditioning Center excède 12 amps, le disjoncteur intégré au commutateur
- G Jack de Commande à Distance CA/CC: permet la commande à distance on/off lorsque distance de la composante externe connectée doit être entre 3V et 30V CA ou CC. Le Commutateur du Power Conditioning Center doit être positionné sur "OFF" pour que connecté à un jack "AC/DC Out" d'une composante externe avec cable fourni par l'utilisateur. fonction de commande à distance soit opérationnelle. La tension de sortie de la commande à
- Commutateur Lumineux: permet le fonctionnement et l'arrêt de l'alimentation aux prises.

ШΩ

Collet de Montage: permet de sécuriser le montage (avec vis fournies par l'utilisateur) n'importe quelle surface convenable, y compris sur un mur derrière un écran TV p L'utilisateur doit déterminer la compatibilité de la surface de montage et des vis fournies l'utilisateur avant l'installation.

Panneau Prise

- Prise "HDTV": protègent tout écran TV plat (plasma, LCD ou HDTV) contre les dommages le courant à l'aide du Commutateur d'Alimentation. causés par les surtensions et la distortion du bruit de ligne sur la ligne CA. Allumez et éteignez
- Ω Prise "ACCESSORY" (Accéssoire): protége tout accéssoire (receiver, player, etc.) contre les et éteignez le courant à l'aide du Commutateur d'Alimentation. dommages causés par les surtensions et la distortion du bruit de ligne sur la ligne CA. Allumez
- H Voyant Lumineux "LINE OK" (Ligne OK): indique que l'alimentation CA nominale CAest

Caractéristiques (suite)

- Voyant Lumineux "GROUND OK": indique la présence d'une prise murale correctement Conditioning Center puisse protéger convenablement le materiel connecté contre les dommages verifier la mise à la terre. soit présent. Si ce voyant n'est toujours pas allumé, contactez un électricien qualifié pour Conditioning Center soit branché, le Commutateur d'Alimentation soit sur on et que le courant cuasés par les surtensions. Si ce voyant n'est pas allumé, assurez vous que le Power mise à la terre. Note: une prise murale correctement mise à la terre est requise pour que le Power
- J Voyant Lumineux "SURGE OK" (Surtension OK): indique que les composantes de toujours utiliser le Power Conditioning Center; cependant, le materiel connecté sera protégé des n'est pas allumé, assurez vous que le Power Conditioning Center soit branché, le Commutateur correctement. Contactez le Service à la Clientèle de Tripp Lite pour assistance. Vous pouvez alors certaines composantes de suppression contre les surtensions ne doivent pas fonctionner d'Alimentation soit sur on et que le courant soit présent. Si ce voyant n'est toujours pas allumé, suppression contre les surtensions sont intactes et fournissent la protection complète. Si ce voyant surtensions à un niveau inférieur à la normale.
- K Collet de Montage: permet de sécuriser le montage (avec vis fournies par l'utilisateur) sur doit déterminer la compatibilité de la surface de montage et des vis fournies par l'utilisateur n'importe quelle surface adéquate, y compris sur un mur derrière un écran TV plat. L'utilisateur avant l'installation

Alarme Audible: vous alerte immédiatement des dommages causés au circuit interne de protection. Si cela se produit, contactez le Service à la Clientèle de Tripp Lite. Non Montré

Installation

compris sur un mur derrière un écran TV plat. L'utilisateur doit déterminer la compatibilité de la le Power Conditioning Center afin que les voyants soient visibles. surface de montage et des vis fournies par l'utilisateur avant l'installation. Note: Si possible, montez Conditioning Center (avec vis fournies par l'utilisateur) sur n'importe quelle surface adéquate, y Center sur une étagère ou utilisez les collets de montage pour sécuriser le montage du Power ETAPE 1) Placez ou Montez Votre Power Conditioning Center: Placez le Power Conditioning

60 Hz. d'alimentation du Power Conditioning Center à la prise standard à 3 fils mise à la terre en 120V AC ETAPE 2) Connectez Votre Power Conditioning Center à la Ligne CA: Branchez le cordon

prises du Power Conditioning Center ETAPE 3) Positionnez Votre Power Conditioning Center sur ON: Appuyez sur le Commutateur du Power Conditioning Center jusqu'à ce qu'il s'illumine, indiquant que l'alimentation est fournie aux

conditions diverses d'opération lorsque le Power Conditioning Center est branché à une prise de secteur 120V AC et que le commutateur du Power Conditioning Center est positionné sur on. Center: Vérifiez les Témoins Lumineux avant de connecter votre matériel. Ils vont indiquer les ETAPE 4) Vérifiez les Témoins Lumineux de Diagnostique de Votre Power Conditioning

à toutes les prises. Si le disjoncteur s'enclenche, réduisez la charge en débranchant certains excède 12 amps, le disjoncteur intégré au commutateur va s'enclencher avec arrêt de l'alimentation charge totale de matériel jusqu'à 12 amps. Si la charge aux prises du Power Conditioning Center les prises du Power Conditioning Center. Le Power Conditioning Center peut accommoder une votre écran TV plat et accéssoire (si nécessaire) dans les prises du Power Conditioning Center appareils. Relachez le disjoncteur pour rétablir le courant. marquées à cet effet. NE PAS brancher dans les cordons prolongateurs. NE PAS SURCHARGER ETAPE 5) Connectez Votre Matériel aux Prises CA du Power Conditioning Center: Branchez

INSTALLATION OPTIONNELLE

CA/CC: Le Power Conditioning Center permet la commande à distance on/off lorsque connecté à distance soit opérationnelle. La tension de sortie de la commande à distance de la composante du Power Conditioning Center doit être positionné sur "OFF" pour que la fonction de commande à externe connectée doit être entre 3V et 30V CA ou CC. un jack "AC/DC Out" d'une composante externe avec cable fourni par l'utilisateur. Le Commutateur Connectez une Composante au Power Conditioning Center pour la Commande à Distance

- Branchez une des extrémités du cable avec mini-prise de 1/8-inch (3.5 mm) fourni par l'utilisateur dans le jack de commande à distance CA/CC sur le Power Conditioning Center.
- Branchez l'autre extrémité du cable avec mini-prise de 1/8-inch (3.5 mm) fourni par l'utilisateur dans le jack de commande à distance "DC OUT" de la composante qui sera utilize